



- OZNACZENIA:
1. Hydrant podziemny Dn80mm PN16 wraz ze skrzynką uliczną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
 2. Zasuwa kołnierzowa Dn80mm z żeliwa sferoidalnego wraz z teleskopowym przedłużeniem trzpienia oraz skrzynką uliczną wykonaną z żeliwa szarego umieszczoną na betonowej płycie podkładowej
 3. Króciec dwukołnierzowy Dn80mm PN16 z żeliwa sferoidalnego L=1000mm
 4. Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego Dn80mm PN16
 5. Króciec spustowy
 6. Betonowy blok podporowy z betonu C16/20 z gumową podkładką pod żeliwną armaturą
 7. Odgałęzienie od wodociągu źródłowego wg. schematu montażowego
 8. Otulina podziemna króćca spustowego z tworzywa sztucznego z otuliną z włókny
 9. Tłuczeń
 10. Piasek

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

<div>SANKAT</div>		<div>Biuro Projektowe SANKAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. 41-500 Chorzów ul. Główna 10 www.sankat.pl e-mail: biuro@sankat.pl</div>	
<div>INWESTOR: DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13</div>			
<div>ZADANIE: ZASILANIE W WODĘ STREFY W REJONIE TUCZNAWY III ETAP CZĘŚĆ I – SIEĆ WODOCIĄGOWA</div>			
<div>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</div>			
<div>BRANŻA: SANITARNA</div>			
<div>OPRACOWANIE: WODOCIĄG</div>			
<div>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU: HYDRANT PODZIEMNY</div>			<div>RYSUNEK NR: W 07</div>
<div>PROJEKTANT:</div>	<div>INŻ. MICHAŁ CEBULA</div>	<div>UPR.BUD. SLK/1755/P005/07</div>	<div>SKALA: —</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div>	<div>MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY</div>	<div>UPR.BUD. 644/02</div>	<div>DATA: WRZESIEŃ 2019</div>
<div>AUTOR OPRACOWANIA:</div>	<div>MGR INŻ. MACIEJ KRZĄKAŁA</div>		